

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-266475

(43)Date of publication of application: 31.10.1990

(51)Int.CI.

G06F 15/62 A61B 6/00

(21)Application number: 01-086832

(71)Applicant: HITACHI MEDICAL CORP

(22)Date of filing:

07.04.1989

(72)Inventor: YOSHIZAWA JUNICHI

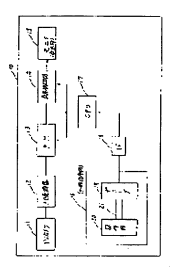
IKEDA SHIGEYUKI

## (54) DISPLAY DEVICE FOR MEDICAL IMAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily instruct the updating direction and updating speed of image display by instructing the updating direction and the updating speed on a disk or a rectangular plate.

CONSTITUTION: An external command part 16 consists of an operation part 20, a connection part 21 and a decoder 19 and generates an updating direction command and an updating speed command. Namely, the operation part 20 consists of a disk part capable of instructing the updating direction and the updating speed, the instruction is sent to the decoder part 19 through the connection part 20 and the decoder 19 decodes the contents of the instruction and sends the decoded contents to a CPU 17 through an interface part(IF) 18. The CPU 17 drives its internal software in accordance with the decoded contents and selects and reads out the contents of a frame memory 13 in accordance with the updating direction and the updating speed to be the instructed contents. Consequently, complexity in the instructing and switching operation of a key switch can be reduced.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特许庁(JP)

⑩特許出願公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-266475

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内簽理番号

❷公開 平成2年(1990)10月31日

G 06 F 15/62 A 61 B 6/00 390 A

8419-5B 8119-4C

審査論求 未辭求 請求項の数 1 (全6頁)

**ᢒ**発明の名称 医用画像の表示装置

**の特 頭 平1-86832** 

②出 願 平1(1989)4月7日

**@発明者 吉沢 純-**

千葉県柏市新十余二2番1号 株式会社日立メディコ技術

研究所内

@発明者 池田 黛

飯 之

千葉県柏市新十余二2番1号 株式会社日立メディコ技術

研究所内

勿出 願 人 株式会社日立メディコ

東京都千代田区内神田 1 丁目 1 番14号

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

明 倁 蛩

発明の名称
医用画像の表示装置

### 2. 特許請求の範囲

1. 複数個の医用画像を格納するメモリと、更新 方向及び更新速度とを指令する外部指令部と、 該外部指令部の相示する更新方向及び更新速度 に位つて上記メモリの複数個の画像をアクセス して更新しながら出力させる更新処理手段と、 該更新出力画像を表示する表示部とより成ると ##に

上記外部指令部は、基準位置の左右で更新方向を指示し、該左右のいずれにおいてもその距離表示で更新速度を指示する平板体より成る医用画像の表示装置。

3. 発明の辞細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、DSA等の医用動画像の表示装置、 物に医用助画像の更新処理の外部指令を実現する に好適な表示装置に関する。 〔従来の技術〕

DSA装置の従来例には、「最近の医用画像診 斯装置」(木村博一監修、株式会社朝倉書店発行。 1988年6月25日版。58頁~63頁)がある。

この従来例では、DSA装置の概要が記放されている。即ち、DSA装置とはデイジタル差分血管検出システムであり、造影剤を体内に注入し、その注入の前後のX線透視像の差分を求める装置である。体内の血管の助きや虚様を科学的に把握するのに優れたシステムである。

DSA装置は、多数の函像を次々に扱像し、その多数の画像をメモリに一時的に格納する。 画像を診断したい時には、メモリ内の画像を表示部に表示させる。表示部の画像を診断者がみて、 医学的判断を下す。

〔発明が解決しようとする課題〕

診断者は、表示部に種々の表示態機を要求する。 DSA装置では、一回の計測で数10回のDSA 対象函数校出を行う。然も対象部位によっては過 形方向を変化させる必要があり、 その変化の各位 図毎に1回の計測を行う。 従つて、 複数回の計測 においては、 函数数は大きな値となる。

DSA 数値は、一回毎に得られる複数の検出 DSA 対象菌数から適切な 2 つの 画像を選びその差分をとる。当然にこの差分対象の 2 つの函像とは、造彩剤注入前後の検出画像である。 従つて、n回の計測であれば、原則として n 個の差分画像を得る。この差分画像がDSA 画像である。

診断者は、DSA対象面例、又はDSA 函数を 穏々の心様や表示这度で表示部に表示させること を要求する。即ち、DSA対象函像又はDSA 函 数(以下、これらをDSA対象等函数と呼ぶ。) の函像処理を要求する。

前記従来例には、このような叙題に関する記録 はない。

前記函数処理での問題点は、いかなる函数処理 は行わせるか、及びその函数処理の外部指令はど うするかである。

**画依処理そのものは、計算級(以下、CPUと** 

とも画像処理の対象の1つとなる。

次に、こうした更新方向、更新遠庭はソフトウェアによつて実現できるとしても、 その画像処理 たる更新方向、更新速度の外部指令をどうするか が問題となる。

この外部指令をスインチによつて実現させようとした場合の1つの考え方の例を第4図に示す。 尚、処理対象函数は、フロッピディスク等の補助 メモリでなく、表示部の前段に設けたフレームメ モリの中に入れておくものとする。

第4回でキーボードスインチ1は、表示指令スインチ2、高速度指令スインチ3、低速度指令スインチ6、前進スインチ5,8、後退スインチ4,7より成る。以下でこの第4回の動作を説明するがその前提として、計算優内には、ソフトウエアによって更新方向、更新速度の表示処理ができるように設定されているものとする。

先ず、 観察 したい 動画像をフレームメモリに格 納する。 次に、 キースイツチ 2 を押圧して 動画表 示を行うモードを選択する。これにより、 フレー

更に、更新に際しては、その更新这度をどうするかが重要となる。ここで更新速度とは、表示这度のことである。診断部位によつては高速で更新させてもよく、より帶密な診断を必要とする診断部位によつては、低速で更新させることが必要である。

従つて、夏鉌遠度に従つて函像を表示させるこ

ムメモリに保持された動画像の初めの 1 画像を表示させ(節止状態)、観察しようとする画像であることを確認する。

次に、助画像表示を開始する際、前進の場合は キースインチ8を押すと、撮影時と同じ速度で前 遊しフレームメモリに保持している効画依をくり 返し表示する。再びキースイッチ8を押して効画 表示を停止し節止状態とする。逆に、後退の場合 はキースインチフを押すと、級影時と同じ速度で **撤退しフレームメモリに保持している防函徴をく** り返し表示する。そして、再びキースイツチクを 押して効画表示を停止し節止状態とする。又、キ ースイツチ6を1回押すと表示速度が1/2倍の 低速表示となる。以後、キースイツチ6を1回押 す毎に1/3倍、1/4倍の表示速度となり最大 1/8倍まで低速表示ができる。この低速表示は 前進・後退共に行なうことができる。 そして、低 選表示中にキースイツチ3を1回押すと低速動画 表示が1段階段験される。すなわち、1/8倍の 低速表示を行なつている時は、7回キースイツチ

3 を押すと過常の速度に戻る。 更に、 静止状態に あるむ合、 キースインチ4 , 5 を押すことにより 1 函数を順次設示することができる。 つまり、 キ ースインチ5 を1 回押すと、 1 因似前進し、 キー スインチ4 を1 回押すと、 1 函数後退する。

の適飲を観察し、診断を行なう際には、過影時と同じ速度で助函表示したり、低窓表示に切り換えたり、前途・後退を遊転したり、更に静止状態にして図像処理をしたりと頻繁に動画表示速度とその向きが切り換えられるため、キースイツチでその操作を行なうと非常に頻難であり操作性という点で配益が足りず、今後フレームメモリ客員の増大化が進めば、ますます頻雑になるという問題があつた。

本発明の目的は、函数表示の更新方向、及び更

方向を変化させ、各変化点毎に1回の計割期間を 設定し、各計測期間毎に数回~数10回の過激値 像を次々に得る。

T V カメラによる画像競取り速度は、30画像 /砂程度の高速競取りである。 従つて、 造影剤が 血管内を流れる画像、 即ち、 飲画像を読みとるこ とができる。 更に、 この読みとつた動画像の表示 速度は、 ソフトウェアによつて高速, 低速に更新 可能である。 このことは C P U 1 7 の動作で述べ ることとする。

フレームメモリ13は、複数のメモリプレーン より成り、1回の計測期間で得た複数の函像を格 納するだけのプレーン数より成る。

表示制御部14は、フレームメモリ13から被出した画像データをビデオ信号に変換し、表示部15に送る。表示部15は、このデータを受取り 団像として表示する。

CPU17は、フレームメモリ13のプレーン

练 返 度 を 随 便 に 措 示 可 飽 に し た 医 用 酉 飲 殺 示 鞍 圏 を 提 供 す る こ と に あ る .

[級組を解決するための手段]

本発明は、更新方向、更新速度を1枚の円板又は矩形板上に指示させることとした。

#### (作用)

本発明によれば、1枚の円板又は矩形板上で更 新方向、更新速度を指示させることができる。. 【実施例】

第2図は本発明のDSA装置の全体構成例を示す。

第2 図の D S A 装置 1 0 は、 T V カメラ 1 1 . A D 変換器 1 2、 フレームメモリ (F M) 1 3、 表示制御部 1 4、 モニタ (表示部) 1 5、 外部指令部 1 6、 インターフエース部 (以下、 I F と呼ぶ。) 1 8、 C P U 1 7 より成る。

辺択、及びその辺択プレーンのリード/ライト指令、及び表示制御部14のビデオ変換指令等の制御と、を行う。

各部指令部16は、振作部20、 連結部21、 デコーダ19より成り、更新方向、更新速度の指令を発生する。即ち、振作部20は、更新方向、 更新速度の指示が可能な円板部より成り、その指示は連結部20を介してデコーダ19に送られ、 デコーダ19がその指示内容を解説し、IF18 を介してCPU17にその解説内容を送る。

CPU17は、この解読内容に従つて、内部の ソフトウェアが領勢し、指示内容たる更新方向、 更新速度に従つてフレームメモリ13の選択。リ ードを行う。

さて、第2図の表示制御装置の動作を説明する。 被検体(国示せず)には、ある時期を基準にして 造影剤が注入される。この造影剤は血管中を血液 と共に流れる。被検体の撮影部位は、 X 線 顔 及び X 線 校 出 縣 及 び 光 増倍 管 ( I I ) ( い ず れ も 圏 示 せず)及び T V カ メ ラ 1 1 よ り成る X 悠 級 影 装置 T V カメラ11は、辺過 X 線色を1 秒間に30 枚程度の速度で1 計測期間毎に、 放校~数10枚 級依する。この場份面依は、 A D 変換器12を介 して次々にフレームメモリ13のプレーンに格納 される。1プレーンは一面像を記憶する。

X級扱影装置は、撮影位置を積々変更可能であり、同一撮影部位に対して角度を変えて撮影することができる。各角度毎に1計測区間を割当てており、例えば、3つの異なる角度から撮影した時には、3つの計測区間が割当てられる。

フレームメモリは、1計測区間の画飲数だけのブレーンより成るが、2計測区間以上の画飲数で プレーン数を備えてもよい。他の例としては、 A D 変換器 1 2 の出力 個にフレームメモリと 別 傷 のパツフアメモリ (例えばC P U 1 7 の主 メ 5 段 を利用)を 設けておき、 このメモリ内に一度 級 6 額 像を 次々に格納し、 次いで補助メモリに格納さ

操作部20の領成を第1回(イ)、(ロ)に示す。第1回(イ)は設作部20の優作面の掲成図、第1回(ロ)は扱作部20の新面図を示す。操作部20の円板形操作体部20Gには、円周方向に沿つて更新速度の指示表示20C、20D、20Eが施されている。操作面の中心には、指針20Bを有する回転ノブ20Aが設定され、回転ノブ20Aを操作することで指針20Bが一体で働き、更新速度位置の指示を行う。

従つて、回転ノブ20Aを励かして右側か又は 左側かを指示し、且つその指針20Bの位置によ せておくやり方もある。いわゆるオフライン方式 である。そして、函数をみたい時にフレームメモ リ13に補助メモリから画数を伝送すればよい。

更に、このオフライン方式の場合、フレームメモリ13には、差分処理後の頭依を格納させておき、これを表示させてもよい。従つて、本実施例では、扱飲頭飲たるDSA対象画像が更新対象であつてもよく、又は差分処理後のDSA頭像が更新対象であつてもよい。以下では、オンライン方式のもとで、DSA対象画像の例で且つフレームメモリ13は1計測区間のプレーン数より成るとの前提をとる。

さて、フレームメモリ13には、1針期期間内で得たDSA対象画像が格納された。一方、外部指令部16内では、診断者(又は優作者)の指示で、更新方向、更新速度を指定する。この指示内容はデコーダ19で解説され、IF18を介してCPU17へ送られる。CPU17は、この指示内容を受けて更新処理を行い、表示部15に國像を更新させながら表示する。

第1回(ロ)で回転ノブ20Aは連結部材21に連結させてあるが故に、回転ノブ20Aの働きはデコーダ19にその機械的変位が伝達される。かくして、デコーダ19はその機械的変位を解説し、更新方向及び更新速度を判認し、相当のディジタル信号を発生する。

操作面のスケール表示は、撮影時速度との相対 速度で示すことが妥当である。例えば、スケール "1"は、1/30倍の低速指令、スケール"2" は1/10倍の低速指令、スケール"3"は1/ 5倍の低速指令といつた具合である。この他にも 種々の対応形式、表示形式があることは云うまで もない。

以上の実施例では、1つの円板体に1つのノブを設置した例であるが、1つの円板体に2つのノブを設置させることもできる。例えば、内側ノブと外側ノブとを円板に取りつけ、外側ノブは第1

## 特閒平2-266475(5)

図と同じような更新方向と更新速度とを規定させ、 内側ノブは10個の毎の更新指令を規定させる。 従って、外側ノブと内部ノブとは互いに別個独立なのである。

かくして、外側ノブを設作した場合には、更新 方向の指令と更無違度とが指定され、内側ノブを 振作した場合は、右側方向の1スケール回転で、 前進方向での1つの画数更新がなされ、更に1ス ケール数功させることで次の画数更新がなされる。 を側方向の移動であつても後退方向の1画像毎の 更新がなされる。

尚、外倒ノブと内倒ノブとは円板上に同心的に 形成することが好ましいが、必ずしも同心的に形 成する必要はない。更に、外側ノブと内側ノブと の連結材はそれぞれ別々に存在し、且つデコーダ も別個に存在する。

他の実施例を以下に述べる。

(i)以上の実施例は、円板形状としたが、矩形状の板であつてもよい。第3回はその実施例を示す。 提作部30のスケール部30Aと指針指示部

え操作の頻雄さを大幅に低級でき、よつて、 励函 他の観察・診断時には、見たいところをすばやく 検索することもできるし、特密な観察も容易に行 なえる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図(イ), (ロ)は、本発明の外部指令部の実施例図、第2図は本発明のDSA装置の全体 構成例図、第3図は本発明の外部指令部の実施例 図、第4図は従来例図である。

1 1 … T V カメラ、 1 3 … フレームメモリ(F M). 1 6 … 外部指令部、 2 0 … 提作部。

代理人 弁理士 小川勝男

30 Bとより成り、指針指示部30 Bの指針部30 Cを、左右に移動可能な模成にしておく。ゼロ 古地位 歴を境界にして左側方向は後退方向の更新、右側方向は前途方向の更新と約束させておく、 彼字スケールは、 速度スケールを示す。 考え方は 第1 図と関じである。

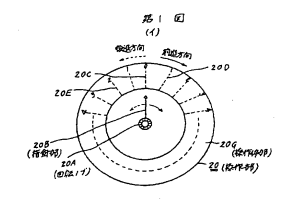
(ii) 設作部をタツチセンサ形式の入力装配とすれば、 違結部材 2 1 は不要で、 伝送ラインを 設ければよく、 デコーダ 1 9 も純低気的なもの (座標 位出用級能) を持つものであればよい。

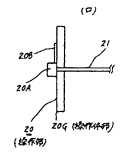
(ii) 操作内容は、更新方向と更新速度としたが、 西依回伝や圧縮、拡大等のアフイン変換等の指令 を与えるようにしてもよい。

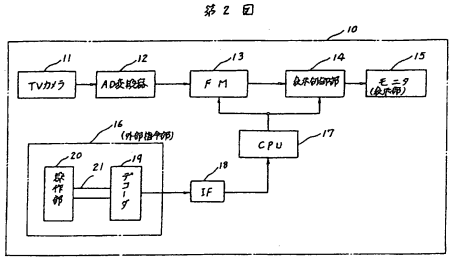
(iv)医用函数例には、DSA以外にX線CT函数,超音波所冒函数等の各部の函数がある。

#### 〔 発明の効果〕

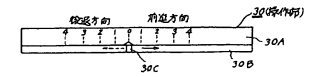
本発明によれば、回伝型助画表示制御装置を用い、一括して動画表示の向き、表示速度を指示、切り換えることができる上、その切り換えが容易に行なえるので、キースインチでの指示、切り換



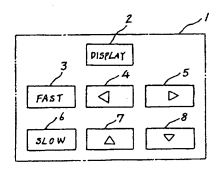




第3回



第4回



Office Action

発送番号 001375 発送日 平成15年 1月 8日

1/2

JAN- 8, 2003

# 拒絶理由通知書

特許出願の番号

特願2001-038522

起案日

Δ.

平成14年12月27日

特許庁審査官

小田倉 直人

9163 2W00

特許出願人代理人

金田 暢之(外 2名) 様

適用条文

第29条第2項、第37条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

1. この出願は、下記の点で特許法第37条に規定する要件を満たしていない。 記

請求項1,2に記載の発明と請求項3-8に記載の発明とに共通する事項は、 断層画像表示装置において連続した断層画像の表示速度を設定することにあると 認められるが、前記共通する事項は本願出願前によく知られた事項(例えば、特 開平2-266475号公報、特開2000-235号公報、特開平8-166 995号公報参照)であること、また、請求項1-8に記載の発明と請求項9, 10に記載の発明とは、解決しようとする課題および同課題に対応した発明特定 事項が相違していることは明らかである。

そして上記事項等を踏まえれば、請求項1,2に記載の発明と請求項3-10 に記載の発明との間に共通する課題や主要部が存するとは認められず、本願は単 一性の要件を満たしていない。

この出願は特許法第37条の規定に違反しているので、請求項1、2以外の請求項に係る発明については同法第37条以外の要件についての審査を行っていない。

2. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明に基づいて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有するものが容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

期限/5年3月9日

## 発送番号 001375 発送日 平成15年 1月 8日

2/

1) 特開平2-266475号公報

(以下、「引用例」という)

・請求項1,2に対して

引用例(特に第3図参照)には、複数個の医用画像を格納するメモリと、更新 方向及び更新速度とを指令する外部指令部(本発明の「表示速度設定手段」に相 当)を備えた医用画像の表示装置が記載されている。

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野

IPC第7版 A61B6/00-6/14

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

特許審査第一部**物理・**診断分析 TEL 03-3581-1101 (代表)

FAX 03-3501-0604